



2323301008

Contenido:

MODULO 1 – HISTORIA DE LA HIGIENE LABORAL

MODULO 2 – PRESION Y TEMPERATURA

Forma de Entrega:

Enviarlo por WhatsApp, por archivo o por foto (como les resulte más cómodo).

Colocar en el encabezado: (TODA ESTA INFORMACION)

“Higiene Laboral I – CENS451	“ETAPA 1”	Fecha:
Nombre y Apellido:		Año y División:

Consultas:

Por WhatsApp (Siempre aclarando “Quien Soy” Nombre, Apellido, Año y División)

Material de Consulta:

Solicitar por WhatsApp el ARCHIVO con los Contenidos para Realizar LAS 4 ETAPAS.

MODULO 1 – HISTORIA DE LA HIGIENE LABORAL

1. Defina Higiene Laboral:
2. Explicar la Diferencia entre Seguridad Laboral e Higiene Laboral:
3. De 4 (cuatro ejemplos de Condiciones Primitivas de Trabajo):
4. Cuál es la Ley de Seguridad e Higiene en el Trabajo y Cuál es su Decreto Reglamentario.
5. Colocar que agresor ambiental corresponde:

Químico (Q)

Físico (F)

Biológico (B)

Ergonómico (E)

Polvos () Operaciones de levantamiento y alcance inadecuada ()

Vibraciones () Humos () condiciones visuales deficientes ()

Hongos () Nieblas () Carga térmica () Bacterias () Gases ()

Radiaciones () Ruidos () Virus ()

Movimientos repetidos en posiciones incómodas ()

MODULO 2 – PRESION Y TEMPERATURA

1. Que es la Presión atmosférica?
 2. Como se mide la Presión atmosférica?
 3. En que unidades se expresa la Presión atmosférica?
 4. Marcar si es:

(A). Hipopresión

(B). Hipertensión

- () Buzos
 - () La presión atmosférica disminuye
 - () Mal de las montañas
 - () Aumenta el intercambio de gases
 - () Junto con el oxígeno penetra el nitrógeno que se disuelve en el tejido graso
 - () Disminuye la presión del oxígeno
 - () Se produce una disminución de los gases sobre todo del oxígeno en los tejidos

- #### 5. Indicar si el Calor es Seco o húmedo

CALOR	SECO	HUMEDO
El organismo absorbe más calor por radiación o conexión		
Procesos industriales que contribuyen al aumento de la humedad ambiental		

- #### 6. Indicar si es Calor o Frio

TEMPERATURA	CALOR	FRIO
Vasoconstricción periférica		
27 °C sobreviene el estado de coma y a los 22 °C se produce la muerte		
Vasodilatación periférica		

7. Colocar si es Calor o Frio y si es Local o General

TEMPERATURA	CALOR	FRIO	LOCAL	GENERAL
La postración				
35 °C o menos, se establece un cuadro llamado hipotermia				
Eritema pernio o sabañón que puede presentarse como una ampolla				
Reacción inflamatoria superficial con entumecimiento y analgesia				
Quemaduras que aparecen sobre las partes del cuerpo expuestas a la alta temperatura				

8. Detallar 6 medidas para prevenir el Stress por frío:
 9. Detalle 6 medidas a tomarse en caso de un accidente por frío: